

Dans une revue systématique, variabilité ou différences dans les études retenues.

Remarque : On fait parfois la distinction entre l'hétérogénéité « statistique » (différences dans les effets enregistrés) et l'hétérogénéité « méthodologique » (différences dans la conception des études quant aux caractéristiques clés des sujets, les interventions ou les critères d'évaluation des résultats²)

). Des tests statistiques d'hétérogénéité sont utilisés pour déterminer si la variabilité observée dans les résultats des études ([ampleur de l'effet](#)) est plus grande que la variabilité qu'on peut attribuer au hasard. Ces tests ont toutefois une faible [puissance statistique](#).

Antonyme : [homogénéité](#).